



Revestimiento Swaltex® Acoustic MHF

Revestimiento microperforado Techo tensado acústico SwaltexACOUSTIC®

Aplicaciones

Techo tensado sin empalme ni soldadura hasta 5,05 m de ancho.



Muestras a petición



Buena capacidad de absorción sonora



Resistencia al fuego



Certificado a petición



Conforme con las normas europeas de seguridad



Impresión digital, técnica UV

Tela de fibras Trevira recubierta de gran ancho. Instalación con Perfiles *ClipSwal*® (todas las referencias).

Norma europea EN14716 del Techo Tensado, exigencias y métodos.

- Tejido ecológico
- Ultrarresistente e imputrescible
- No se deshilacha
- Permite integrar cualquier tipo de elemento técnico (focos, luces, ventilación, etc.)
- Microperforada
- Revêtement imprimable (technique UV)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso/Densidad: 185 g/m²

Espesor: 0,44 mm.

DIMENSIONES DE LAS PIEZAS

Ancho disponible:

3,20 m bruto - 3,10 m neto útil (ref. ACOUSTIO MHF 300)

4,20 m bruto - 4,10 m neto útil (ref. ACOUSTIO MHF 400)

5,10 m bruto - 5,05 m neto útil (ref. ACOUSTIO MHF 500)

COLORES

Blanco y negro.

CLASE RESISTENCIA AL FUEGO

Euroclase Bs1d0, M1 (certificado a petición)

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Coficiente de absorción alfa (Alfa Sabine) para descargar en nuestra página web

MODOS DE FIJACIÓN

Con perfiles *ClipSwal*® (todas las referencias) y espátula especial *Swaltex*®.

UTILIZACIÓN

Para los techos con empalme(s), utilizar los *ClipSwal*® CSW 202. Se recomienda utilizar la tela en la misma dirección.

ACONDICIONAMIENTO

Al corte.